10/518602

										•	1		104	, Min			•	٠.	U a	te.				•		Olain	4	_	,	<u> </u>	Oat	<u>e</u>	_	_	
Clair	_	'	·	7	٠,٠)ate	-	7		Т	\dashv			•	-	Γ.	Г	$\dot{\sqcap}$		$\overline{\Box}$	•					_	•				•	1	\Box	Ť	<u> </u>
E		1	٠ ١	1	ı	1	.1		··		ı		E	Ortginal	ŀ	ľ								.		Fined								٠	
E	51	1	1	-[1	1	ı		1	╝		Frag	ठ						Ш	_	Щ		╝				╁	Н				4	_	
	1	+	+	+	+	7	7	\neg		\neg	\neg		П	51										ڶ		10			낵		-4	4	\bot		
	#	+	+	+	-	-†-	7	7	7		\neg		П	6Ž										Ù		10		_		_	4	_ .	\Box	7	
1:	#	+	-			+	7	一	7	7	╗			63	-											10			\Box		ᆜ.		T	7	·
	₩÷	4-	+	+			+	-	-†	-†-	\dashv		I I	54	-	-		-	\neg			\neg	\neg	\exists		. 10							7	十	_
	H-	- -	- -	- -		- -		+	+		\dashv			66	-		寸	7	\dashv	寸		\neg	7	\neg	- 1	10	5				П	7	7	7	
	! -	-	- -	- -	- -	4-		+	+		-1		LI.	56	ᅱ	-		-	7	十	\dashv	7	7	7	- 1	100	3		\neg	\exists	7	7	7		_
-13	H÷	-	1_	- -	<u> </u> _	4-	4-				4			57		\dashv	-		1		-	┪	-	\dashv	ŀ	10	7		\exists	寸	7	7	-		_
	Ч ÷	4_	<u> </u>	1_	1:	J_	4-		4	- -	4			_4					+	+		-1		\dashv	1	100			7	7	7	- -		+	_
11	4	1_		.	1	<u>1</u> :	1	4	4	- -	4	.		58.	-4	-		}-	╁		\dashv			\exists	ŀ	109			7	7	+	-			_
	1	1_	1_	1_		نا	1	4	1	_ _	4		_1	58	4	_		}-		-	+			\dashv	ŀ	110	-	7	1	7	-	- -		- -	- -
10		<u> </u>		Ŀ			1	\perp	1	1	1	-		0	4	-		_ -	-	-	- -			\dashv	}	1111		-	+		- -	- -		- -	
1		L		I_{-}	L	1.		_	1	_	1		. 1 -	न	_ _		_ _	_ :	4	-1-	4	+	- -	-	╟	112		+	+	+	╁	- -	- -	-	
12		1	Π	7		1	1_	1		\perp	J.	L	(6			⅃.		1	1	1:	4	4	4	4	-	113	-	+	╌			- -		- -	_
13	Ι.	F		1	I -									9		上		┙	1	_ _	1	4		4	-			ᅪ	+	+-	+		- -	4	
14	-			1			Γ	7	F	7	1	Г	6	4		1.			Ŀ	┸	L		Ŀ	1	-	114	-		- -	- -	- -	- -	4_	1:	
5	-						1	1	1	7.	1 .	Г	6	5	T	T	T]	\mathbb{L}	1	<u>. </u>			1	L	115	4		4	- -	- -	- -	4_	1	_
6	-		-				-	1-	1-	1	1	r	6	8	7	7	7	Т	7	1	ľ	1	1_	J	L	116	4	4	4	1:	4_	1	1_	1.	╝
捕	-		-		-	H	_	1-	1-	1=	٠	[- 6	7	7	7	7	7	7	7	T	7	Ŀ	J·	L	117	4	4	_	4_	1_	4_	1_	\perp	
18	ᅥ		-		-	÷	-	1-	†-	!-	「 `	1	6		7	1	7	7	7	7	T	7_	I_{-}]	L	118	_ _	1	1	1_	1_	1	1		1
16	\dashv	$\ddot{\dashv}$	\dashv	-		一	-	1-	-	1-		1	6:	_	7-	7	7	77	7	7	7	1	Т	1	1_	119		1	1_	1_	1_	1	1	\perp	
	\dashv	-			{	\dashv	-	1-	-		١.	-	70	-	1-	1-	1-	1-	1	1-	1-	7	7	1	-	120	Т	1.			1	-		Т	7
0	_	╧	_	-4	_	4	<u>. </u>	_	-			-		_	┨╌	-	┨∸	-	1-	1	1-	- -	1-	1	1	121	7	7	7	7	7	7	7	7	7
111	4	4	_		4	4			<u> </u>			1-	- 71		┨	+-	- -	1-	╀╌	1-	1-	1-	1-	ı	-	122	_ -	7	7	1	7-	7-	1.	T	7
1	_	_	_	4	4	ᆚ.				H		ŀ	72		 	 	 +	- -	-	╂╌	 -	-	-	i	!	123	1	7.	1	1	1	1-	1	1	7
3	1	_]_	_	듸.		4	_		_	\dashv	٠.	<u> </u>	72	-	 	 	 	╂╾	-	┨╌	-	-	-	1		124	-	1	1	1	1	1	1	1.	1
K	_	ᆜ.	4	1	_	_ .						-	Z		<u> </u>	 	 	 -	-	1	٤	-		l	-	125	-	;	ì	1	1	1	1	1	1
5	⅃.		ᆚ.	<u>:</u>		Ⅎ.	_					 _	75		 	 	┰	 		 	 —	 	-		-	126	1.	1	1	1	1	1	1	-	Ŧ
36 87	1.	۱.		1	٠.	1	_	_	4	\dashv		_	76		 	 —	 -	ŀ۰	<u>'</u> -	<u> </u>	-	1			-	127	1	1	1-	广	Τ	1	1		T
87					1	1	_	_	_	4	•	1_	77	<u> </u>	 _		 —		÷	ļ			\vdash		1-	28	+	†-	1-	1	1	1	1.		T
4	4	1.	\perp	\perp	Ŀ		╧		_1	_	•	_	78	<u> </u>		! _	_	-		1-	_		\vdash		-	129	╅	1-	1	1	1	\vdash	Γ		T
20		\cdot	1.			1_	1			╝		L	79		_	<u> -</u>			_	_		\vdash	-		┝	130		1-	1-	1	1-	-	\vdash		T
3	7	T	Т	T		\mathbf{I}	1	\perp	_	╝		<u> </u>	:60	_		_	<u> </u>	\Box	_	_	_					131	-	+-	一	1-	1		_		1
a	7	1		7	\top	T	7					_	61						_			_					+-	1-	1-	 	-	-			t
33 29 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	7	7	7	7	-1-	7	7	\neg	\exists].	i		82							Н	\perp		\dashv	•		(32	+-	1-	-	-	-	-	_		t
a	1	7	7-	7	7	7	7	7	7	\neg		·	83								_		\dashv			183		╁	-	-	-	-			t
31 1	7-		7	7	7	7	7	\exists	7	7			84									_	-1			194	-	┨—	-		-		-	Н	t
25	1	1-	1-	7	1	7.	1	7	7	\exists	-		85		·	٠. ا			_		4	_	_			185 186	 	-	-	-	-		-	М	t
6	1	1-	7-	1-	1-	1	7	7	7				8				·				┙	_	_				4-	 	_		-		-	\Box	t
87	1-	1-	1-	1-	1-	†-	†	す	7	\neg		•	8 8		.	•		\perp	\cdot		╝	_	_			197	4-	ļ	Н		-		-		ţ
18	1-	┪-	1-	1-	1-	1-	†-	+	+	7	~		a		\neg			\exists	٦ļ			╝		. [88	1_				-		-	-	t
19	1-	┨	┨-	╁	┨~	+-	1:	Ⅎ	+	٦,			8	. 1	7		$\overline{}$	7	7	7	٦					(89	1	<u> </u>	\Box	_	-				ŀ
	 –	╂━	┧∸	╁∸	╁╴	 	╁		4-	7	7		80	\dashv	-1	\neg	\neg	コ	\neg	\neg	\Box	\neg		.		40							_	-	╁
Ю	-	 	-	<u>.</u>	 	 -	4-	- -	¥.	4	ł			3	-1	ᅴ	一	一	7	7	┪	7	一			141.	7					_		-	1
<u>(1)</u>	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	1_	1	_ _	4.	_	Į		_	끡					╛	\dashv	-	-1	\dashv	ı	7	142	1				·		_		١-
8	_		1	1_		1_	L	1	1_	↲.	-		92					-	-1	-	-	-1	\dashv			148	1								ļ.
	L	Ľ	Ŀ			L	1	ᆚ	1.				63	4		-		-	4	-	-	+	\dashv	ŀ		144	1-						l		
4	1:		1	1	Π	Γ	1]	_	- [94	1	4	_	4	_	_		_	4	_{ }	ł		45	-			\dashv	\neg	\neg			1_
5		1	11	1-	i .	1-	T	7	1	7	•		95	ال	\perp	_	4	\bot	_	_	_	_].	_	ŀ	_		-	\vdash		-					
6		-		_	1	1	-	7-	7	7.	. [88	\prod				\perp			_].		_	-	_	46	 	\vdash	{	-	\dashv	-	\neg	.	Γ
7	7	`	-	-	1		1-	1-	1	1	-		97	\Box	\neg	T	1		_[[_[_1		. [47 3	1_	_	-		ᅴ			-1	r
В			\vdash	-	<u></u>	Ι	1-	-1	+-	1	1		98	7	7	7	\neg	1	•	1	1	7			_	48	1_		\dashv			-1			1
	-	-		<u>-</u>			15.	1-	+-	4	1			7	7	7	i	-1	7	7	7	7	\neg	ſ		49			_			-4		-1	-
u i	- 1			$\cdot \cdot$	1		i _	1	I	J	L		iòq.	-4-			—¥-						-1	- 1		50	1	- 1	- 1	. 1	_1	لـــ			ــــا

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here